#### 特許協力条系



# 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 MY-1506-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/16002	国際出願日 (日.月.年) 12.12.2003	優先日 (日.月.年) 31.01.2003			
国際特許分類 (IPC) Int. C17 F16C11/04, F16C11/10, H05K5/02, H04M1/02					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 スト	ロベリーコーポレーション				

株式会在 ストロハッーコー かし フョン	
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a × 附属書類は全部で14	
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)	]細書、請求の範
<ul><li>第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を 国際予備審査機関が認定した差替え用紙</li></ul>	合むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表 ブルを含む。(実施細則第802号参照)	類、数を示す)。 長に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	
   × 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎	•
□ ფπ # A A A A A A A A A A A A A A A A A A	•
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成	
第V欄 発明の単一性の欠如   第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての具	見解、それを裏付
図 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業工の利用 引起性に ジャン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第VI欄 ある種の引用文献	
第VI欄 国際出願の不備	
□ 第V四欄 国際出願に対する意見	

国際予備審査の請求書を受理した日 15.06.2004	国際予備審査報告を作成した日 15.10.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 3 J 9823
	高辻 将人
	電話番号 03-3581-1101 内線 3327



# 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16002

AZC Y JAM	和牛の其体
	報告の基礎
1. 20	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 ] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 ] PCT規則12.4にいう国際公開 ] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. この た差替え	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され .用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	出願時の国際出願書類
×	明細書 第 <u>5-7, 11, 12, 18-20, 22-45</u> ページ、 出願時に提出されたもの 第 <u>1, 4, 8, 10, 13, 17, 21</u> ページ*、 <u>22. 09. 2004</u> 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 <u>ジ</u> *、
×	請求の範囲第 6,7,13,14,19,20項、出願時に提出されたもの第 8,9,21,22項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの項*、22.09.2004付けで国際予備審査機関が受理したもの項*、22.09.2004付けで国際予備審査機関が受理したもの
×	図面 第 <u>1-32</u> 出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. ⋉	補正により、下記の書類が削除された。
	図面       第       2,3,9,14-16       ページ         I 請求の範囲       第       1-5,10-12,15-18       項         図面       第       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)       ■         配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)       ■
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
	明細書       第       ページ         請求の範囲       第       項         図面       第       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)          配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。



### 特許性に関する国際予備報告

# 国際出願番号 PCT/JP03/16002

第V欄 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付ける文献及び記	との利用可能性につい 説明	ての法第12条(PCT35条(2))に定める兄州 	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	6-9, 13, 14, 19-22	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	6-9, 13, 14, 19-22	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	6-9, 13, 14, 19-22	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲6-9, 13, 14, 19-22 ヒンジ装置において、回動付勢体に付勢されてカム部とカム係合部とが係脱せず に係合状態のまま共同回動する点は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも 記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

### 明 細 書

ヒンジ装置並びにヒンジ装置を用いた電子機器

#### 技術分野

本発明は、ヒンジ装置並びにヒンジ装置を用いた電子機器に関す 5 るものである。

## 背景技術

10

例えば、携帯式電子機器の典型例としての携帯式電話機においては、携帯式電話機本体(本体部と重合部)を折り畳み自在に設けられた折り畳みタイプがある。

この折り畳みタイプは、スイッチの誤作動防止、折り畳み時におけるコンパクト化 (ディスプレイの面積の確保)、デザインの多様性などの点において人気がある。

従って、この折り畳みタイプの携帯式電話機について益々注目が 15 集まる中、より一層実用性の高いものの提案が望まれている。

本出願人は、前述したヒンジ装置に更なる実験・研究を重ね、より一層商品価値の高い画期的なヒンジ装置並びにヒンジ装置を用いた電子機器を開発した。

## 20 発明の開示

添付図面を参照して本発明の要旨を説明する。

本発明は、第一部材1と第二部材2とを開閉回動自在に枢着するヒンジ装置であって、第一部材1に回り止め状態に連結される第一連結体3と、この第一連結体3に相対回動自在に連結され、第二部材2に回り止め状態に連結される第二連結体4とから成り、この第一連結体3,第二連結体4のいずれか一方にカム部10を設け、他方にこのカム部10に係合するカム係合部11を設け、このカム部10,カム係合部11の少なくとも一方を係合離反方向にスライド移動自在に設けると共に、このカム部10,カム係合部11の少なくとも一方を係合方向に付勢する係合付勢体12を備えて、第一部10 材1に対して重合閉塞状態の第二部材2を開放させた際、重合閉塞位置P



に構成されていることを特徴とする請求項 6 , 7 のいずれか 1 項に 記載のヒンジ装置に係るものである。

また、前記係止体 8 は、押込みボタン部 2 6 の押込み操作によりスライド移動して前記閉塞構造部 5 に対する係止が解除されるように構成されていることを特徴とする請求項請求項 6 , 7 のいずれか1 項に記載のヒンジ装置に係るものである。

)

また、第一部材1と第二部材2とを開閉回動自在に枢着するヒンジ装置であって、前記第一部材1と第二部材2との枢着連結部25の左右位置いずれか一方の位置に設けられる第一枢着部25Aに設けられる第一ヒンジ体H1と、他方の位置に設けられる第二枢着部25Bに設けられる第二ヒンジ体H2とから成り、前記第一ヒンジ体H1は、第一部材1若しくは第二部材2に連結される第一連結体3と、第二部材2若しくは第一部材1に連結される第二連結体4と

部11とが係脱せずに係合状態のまま共同回動することで、第一部 材1に対して第二部材2を所定開放角度位置P3まで自動開放させ る開放回動付勢作用が生じるように構成されており、この第一部材 1に対して第二部材2を開放させた位置から閉塞方向に回動させた 前記所定開放角度位置P2までの回動域A2においては、カム部1 0とカム係合部11とは係脱して係合付勢体12の付勢によりカム 部10の頂部とカム係合部11との頂部とで突合せ摩擦抵抗が生じ ることで、第一部材1に対して第二部材2を任意の開放角度位置で 保持するフリーストップ作用が生じるように構成されており、前記 カム部10若しくはカム係合部11に係脱自在に係止し得る係止体 10 8 を前記第一連結体 3 , 第二連結体 4 のいずれか一方に設けて、こ の係止体8がカム部10若しくはカム係合部11に係止した状態で は、前記回動付勢体13によるカム部10とカム係合部11との共 同回動が阻止されるように構成するとともに、この係止体8がカム 部10若しくはカム係合部11から係脱した際、回動付勢体13に 15 よるカム部10とカム係合部11との共同回動が許容されるように 構成し、この係止体8は、第一連結体3,第二連結体4のいずれか 一方に設けた押込みボタン部26の押込み操作によりスライド移動 して、前記カム部10若しくはカム係合部11に対する係止が解除 されるように構成されていることを特徴とするヒンジ装置に係るも 20 のである。

また、第一部材1と第二部材2とを開閉回動自在に枢着するヒン ジ装置であって、前記第一部材1と第二部材2との枢着連結部25 の左右位置いずれか一方の位置に設けられる第一枢着部25Aに設 けられる第一ヒンジ体H1と、他方の位置に設けられる第二枢着部 25日に設けられる第二ヒンジ体H2とから成り、前記第一ヒンジ 体H1は、第一部材1若しくは第二部材2に連結される第一連結体 3と、第二部材2若しくは第一部材1に連結される第二連結体4と で構成され、この第一ヒンジ体H1の第一連結体3,第二連結体4 のいずれか一方にカム部10を設け、他方にこのカム部10に係合 するカム係合部11を設け、このカム部10,カム係合部11の少 10なくとも一方を係合離反方向にスライド移動自在に設けると共に、 このカム部10,カム係合部11の少なくとも一方を係合方向に付 勢する係合付勢体12を備えて、第一部材1に対して重合閉塞状態 の第二部材2を開放させた際、重合閉塞位置P1から開放方向に回 動させた所定開放角度位置P2までの回動域A1においては、前記 15 係合付勢体12に付勢されてカム部10とカム係合部11とが落ち 込み係合しようとすることで、第一部材1に対して第二部材2を重 合閉塞位置P1まで自動閉塞させる閉塞回動付勢作用が生じるよう



10

に構成されていることを特徴とする請求項19,20のいずれか1項に記載のヒンジ装置に係るものである。

また、操作部14を設けた本体部と、表示画面15を設けた重合部とを、前記操作部14を操作しない時にはこの操作部14を覆うように重合配設し、この重合した状態から前記重合部を相対的に水平回動若しくは起伏回動して操作部を露出させることができるように、若しくは重合部を表裏反転自在となるべく自転回動できるように前記本体部と重合部とを回動自在に連結するヒンジ装置を有し、このヒンジ装置には、前記本体部を前記第一部材1若しくは第二部材2とし、前記重合部を前記第二部材2若しくは第一部材1とした前記請求項6~9,13,14,19~21のいずれか1項に記載のヒンジ装置を用いたことを特徴とするヒンジ装置を用いた電子機器に係るものである。

本発明は上述のように構成したから、開放操作が極めて簡易且つ 15 迅速に行えるなど第一部材と第二部材とを枢着連結して成る製品の 操作性を飛躍的に向上することができる画期的なヒンジ装置となる

また、第一部材と第二部材との枢着連結部に配設されるヒンジ装置として、第一ヒンジ体と第二ヒンジ体とからなるヒンジ構造(ダフルヒンジ構造)とした場合には、このヒンジ装置を配設するための第一部材と第二部材との枢着連結部を左右に分割して且つ各枢着部(第一枢着部及び第二枢着部)を小さくすることができ、この左右の枢着部の間(第一枢着部と第二枢着部との間)に空き部分ができることになるから、この空き部分が例えば第一部材内に配設される電子部品と第二部材内に配設される電子部品とを電気接続する配



# 請 求 の 範 囲

- 1. (削除)
- 2. (削除)
- 3. (削除)
- 4. (削除)
- 5. (削除)



6.第一部材と第二部材とを開閉回動自在に枢着するヒンジ装置であって、第一部材に回り止め状態に連結される第一連結体と、この第一連結体に相対回動自在に連結され、第二部材に回り止め状態に連結される第二連結体とから成り、この第一連結体,第二連結体のいずれか一方にカム部を設け、他方にこのカム部に係合するカム係合部を設け、このカム部に係合する係合の少なくとも一方を係合方向に付勢する係合付勢体を備えて、第一部材に対して重合閉塞状態の第二部材を開放させた際、重合閉塞位置P1から開放方向に回動させた所定開放角度位置P2までの回動



に設けて、この係止体がカム部若しくはカム係合部に係止した状態では、前記回動付勢体によるカム部とカム係合部との共同回動が阻止されるように構成するとともに、この係止体がカム部若しくはカム係合部から係脱した際、回動付勢体によるカム部若しくはカム係合部と、このカム部若しくはカム係合部に対する係止体の係止力は、前記回動付勢体の付勢力によってはカム部若しくはカム係合部から係止体は係脱せず、前記第一部材に対して第二部材を前記カム部とカム係合部とによる閉塞回動付勢力に抗して前記所定開放角度位置P2よりも開放方向に手動で回動させた際、カム部若しくはカム係合部から係止体が係脱し得る係止力に構成されていることを特徴とするヒンジ装置。

8. (補正後)前記係止体を嵌挿係止し得る係合凹部を前記カム部若しくはカム係合部に設け、この係合凹部に嵌挿する係止体の嵌挿部にテーバー面を形成することで、この係合凹部に対する係止体の係止力は、第一部材に対して第二部材を前記カム部とカム係合部とによる閉塞回動付勢力に抗して前記所定開放角度位置P2よりも開放方向に手動で回動させた際、カム部若しくはカム係合部から係止体が係脱し得る係止力に構成されていることを特徴とする請求項6、7のいずれか1項に記載のヒンジ装置。

20 9. (補正後)前記係止体は、押込みボタン部の押込み操作により スライド移動して前記閉塞構造部に対する係止が解除されるように 構成されていることを特徴とする請求項 6 , 7 のいずれか 1 項に記 載のヒンジ装置。

10. (削除)

25 11. (削除)

10



### 12. (削除)

5

10

15

20

13.第一部材と第二部材とを開閉回動自在に枢着するヒンジ装置 であって、前記第一部材と第二部材との枢着連結部の左右位置いず れか一方の位置に設けられる第一枢着部に設けられる第一ヒンジ体 と、他方の位置に設けられる第二枢着部に設けられる第二ヒンジ体 とから成り、前記第一ヒンジ体は、第一部材若しくは第二部材に連 結される第一連結体と、第二部材若しくは第一部材に連結される第 二連結体とで構成され、この第一ヒンジ体の第一連結体,第二連結 体のいずれか一方にカム部を設け、他方にこのカム部に係合するカ ム係合部を設け、このカム部、カム係合部の少なくとも一方を係合 離反方向にスライド移動自在に設けると共に、このカム部、カム係 合部の少なくとも一方を係合方向に付勢する係合付勢体を備えて、 第一部材に対して重合閉塞状態の第二部材を開放させた際、重合閉 塞位置P1から開放方向に回動させた所定開放角度位置P2までの 回動域A1においては、前記係合付勢体に付勢されてカム部とカム 係合部とが落ち込み係合しようとすることで、第一部材に対して第 二部材を重合閉塞位置P1まで自動閉塞させる閉塞回動付勢作用が 生じるように構成するとともに、カム部、カム係合部の少なくとも 一方を回動方向に付勢する回動付勢体を前記第二ヒンジ体に設けて 、この回動付勢体に付勢されてカム部とカム係合部とが係脱せずに 係合状態のまま共同回動することで、第一部材に対して第二部材を

•

回動域A1においては、前記係合付勢体に付勢されてカム部とカム 係合部とが落ち込み係合しようとすることで、第一部材に対して第 二部材を重合閉塞位置P1まで自動閉塞させる閉塞回動付勢作用が 生じるように構成するとともに、カム部、カム係合部の少なくとも 一方を回動方向に付勢する回動付勢体を前記第二ヒンジ体に設けて 、この回動付勢体に付勢されてカム部とカム係合部とが係脱せずに 係合状態のまま共同回動することで、第一部材に対して第二部材を 所定開放角度位置P3まで自動開放させる開放回動付勢作用が生じ るように構成されており、この第一部材に対して第二部材を開放さ せた位置から閉塞方向に回動させた前記所定開放角度位置P2まで の回動域A2においては、カム部とカム係合部とは係脱して係合付 勢体の付勢によりカム部の頂部とカム係合部との頂部とで突合せ摩 擦抵抗が生じることで、第一部材に対して第二部材を任意の開放角 度位置で保持するフリーストップ作用が生じるように構成されてお り、前記カム部若しくはカム係合部に係脱自在に係止し得る係止体 を前記第一連結体、第二連結体のいずれか一方に設けて、この係止 体がカム部若しくはカム係合部に係止した状態では、前記回動付勢 体によるカム部とカム係合部との共同回動が阻止されるように構成 するとともに、この係止体がカム部若しくはカム係合部から係脱し た際、回動付勢体によるカム部とカム係合部との共同回動が許容さ れるように構成し、この係止体は、第一連結体、第二連結体のいず れか一方に設けた押込みボタン部の押込み操作によりスライド移動 して、前記カム部若しくはカム係合部に対する係止が解除されるよ うに構成されていることを特徴とするヒンジ装置。

25 15. (削除)

10

15

20



- 16. (削除)
- 17. (削除)
- 18. (削除)
- 19. 第一部材と第二部材とを開閉回動自在に枢着するヒンジ装置 であって、前記第一部材と第二部材との枢着連結部の左右位置いず れ か 一 方 の 位 置 に 設 け ら れ る 第 一 枢 着 部 に 設 け ら れ る 第 一 ヒ ン ジ 体 と、他方の位置に設けられる第二枢着部に設けられる第二ヒンジ体 とから成り、前記第一ヒンジ体は、第一部材若しくは第二部材に連 結される第一連結体と、第二部材若しくは第一部材に連結される第 二連結体とで構成され、この第一ヒンジ体の第一連結体、第二連結 10 体のいずれか一方にカム部を設け、他方にこのカム部に係合するカ ム係合部を設け、このカム部、カム係合部の少なくとも一方を係合 離 反 方 向 に ス ラ イ ド 移 動 自 在 に 設 け る と 共 に 、 こ の カ ム 部 , カ ム 係 合部の少なくとも一方を係合方向に付勢する係合付勢体を備えて、 第一部材に対して重合閉塞状態の第二部材を開放させた際、重合閉 15 塞位置P1から開放方向に回動させた所定開放角度位置P2までの 回動域A1においては、前記係合付勢体に付勢されてカム部とカム 係合部とが落ち込み係合しようとすることで、第一部材に対して第 二部材を重合閉塞位置P1まで自動閉塞させる閉塞回動付勢作用が 生じるように構成するとともに、カム部、カム係合部の少なくとも 20一方を回動方向に付勢する回動付勢体を前記第二ヒンジ体に設けて 、第一部材に対して第二部材を前記所定開放角度位置P2よりも開 放方向に手動で回動させた際、前記回動付勢体に付勢されてカム部 とカム係合部とが係脱せずに係合状態のまま共同回動することで、 第一部材に対して第二部材を所定開放角度位置P3まで自動開放さ 25

によってはカム部若しくはカム係合部から係止体は係脱せず、前記第一部材に対して第二部材を前記カム部とカム係合部とによる閉塞回動付勢力に抗して前記所定開放角度位置P2よりも開放方向に手動で回動させた際、カム部若しくはカム係合部から係止体が係脱し得る係止力に構成されていることを特徴とするヒンジ装置。

21. (補正後)前記係止体を嵌挿係止し得る係合凹部を前記カム部若しくはカム係合部に設け、この係合凹部に嵌挿する係止体の嵌挿部にテーパー面を形成することで、この係合凹部に対する係止体の係止力は、第一部材に対して第二部材を前記カム部とカム係合部とによる閉塞回動付勢力に抗して前記所定開放角度位置 P 2 よりも開放方向に手動で回動させた際、カム部若しくはカム係合部から係止体が係脱し得る係止力に構成されていることを特徴とする請求項19,20のいずれか1項に記載のヒンジ装置。

10

22. (補正後)操作部を設けた本体部と、表示画面を設けた重合 部とを、前記操作部を操作しない時にはこの操作部を覆うように重 合配設し、この重合した状態から前記重合部を相対的に水平回動若 しくは起伏回動して操作部を露出させることができるように、若し くは重合部を表裏反転自在となるべく自転回動できるように前記本体部と重合部とを回動自在に連結するヒンジ装置を有し、このヒン ジ装置には、前記本体部を前記第一部材若しくは第二部材とし、前記重合部を前記第二部材若しくは第一部材とした前記請求項6~9,13,14,19~21のいずれか1項に記載のヒンジ装置を 用いたことを特徴とするヒンジ装置を用いた電子機器。